

Kommerzielle Vorschlag

Zusammengestellt: 2018.02.15
Gültig: 12 Monate
Autor: Roman Tsibulsky

Kessel für die Beschichtung Umschlag BG-80

BESCHREIBUNG

Ein modernes Modell eines Dragee Kessel für die Filmbeschichtung auf der Oberfläche von Tabletten und Dragees Anwendung. Die Maschine ist mit einer neuen Computer-Systemsteuerung, ein Temperatursteuersystem und einem Touch-Screen ausgestattet, die ein einfache Bedienung bieten, hohe Effizienz, Energieeinsparung und einem einfachen Reinigung und Sicherheit. Loading 80 kg. Gewicht 750 kg. Geeignet für den Einsatz in der industriellen Herstellung von Tabletten und Dragees.

Maximale Automatisierung des Prozesses. Gefertigt aus Edelstahl mit GMP-Standard. Wir bieten detaillierte Anweisungen für die Ausrüstung der Einrichtung zur Beschichtung der Schalen von Tabletten. Vor dem Versand an den Kunden wird die Anlage überprüft und in der Produktion getestet. Vollständigkeits und Arbeitsfähigkeit gewährleistet ist. Wir unterhalten ein Lager von Teilen und Verbrauchsmaterialien im Lager. Der Preis ist mit der Lieferung an die Stadt des Kunden angezeigt.

HERSTELLER - CHINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

SPEZIFIKATIONEN

Kessel für die Filmbeschichtung "BG-80" Haupt machine

Maximum Kapazität: 80 kg

Main Leistung: 1,5 kW

Drum Geschwindigkeit: 3-24 rpm

Overall Abmessungen: 1390mm x 1050mm x 1720mm

Main Maschinengewicht: 750 kg

Highly effizienten Luftfilter heater

Power: 1,5 kW

Overall Abmessungen: 950 mm x 800mm x 2080mm

Weight: 350 kg

Dust reinig~~POS=TRUNC


FanPower: 3,0 kW

Overall Abmessungen: 900 mm x 800 mm x 1900mm

Weight: 350 kgPower von zwei

Ziel Dampf und Elektrizität-Wärmeisolierungs

Mischer: 6 kW

 www.minipress.ru

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Der Kessel ist GMP-konform. Es ist weit verbreitet in der Pharmazie sowie in der Lebensmittelindustrie war eine ideale Ausrüstung für die Beschichtung von Tabletten, Pillen, Bonbons, Schokolade mit flüssiger Filmbeschichtung, organischem oder Zuckerüberzug verwendet. Der Hauptkörper besteht aus rostfreiem Stahl eingeführt, es mit explosionsgeschützten Motor und Frequenzumrichter, Reinigungsvorrichtung, Computersteuerung, Software-Steuerfunktion und Touch-Screen-Anzeigevorrichtung ausgestattet ist. Eine Düse mit Heißluft wird in den Kessel eingespritzt wird. Die erhitzte Oberfläche des Kessels ist es möglich, die Temperatur des Zuckersirup zu erhalten, und die Beschichtung gleichmäßig über die gesamte Oberfläche der Tabletten verteilen. Die Einführung des Beschichtungsmittels in die Tabletten durch ein Einbau-Sprühsystem bewirkt. ein Edelstahl-Kessel mit Hilfe ermöglicht es Ihnen nicht um das Oxidieren der Arbeitsfläche zu sorgen.

Produktionszeit 30-40 Tage
Voraussichtliche Lieferzeit 30-40 Tage

PREIS 10169,49 USD
MwSt 1830,51 USD

WERT 12.000,00 USD

Die Zahlung erfolgt in Rubel auf das Konto in Moskau g
in Höhe der RF Cental Bank

UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) **TRAINING DER TECHNOLOGIE DER ANWENDUNG DES SHELL AUF TABLETS.** To all unseren Kunden, die Ausrüstung gekauft, bieten wir Literatur über die Grundlagen des Aufbringens der Schale zu Tabletten. Wir führen Beratungen per Telefon und per Brief, helfen wir bei der Herstellung unserer Geräte entstehenden Schwierigkeiten zu lösen. Wir liefern Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien. Wir bieten Dienstleistungen im Verkauf von gebrauchtem equipment.

2) **uns komplette Herstellen von TABLETS.** We haben eine breite Palette von zusätzlichen Anlagen für die Herstellung von Tabletten. Auf Wunsch des Kunden werden wir ein Modell der Ausrüstung für die Beschichtung der Tabletten mit Muscheln, ein System zum Besprühen der Schale für Granulieren des tablets.

3) **ERSATZTEILE** wählen mit den Herstellern von automatischen und Tischbeschichtungsmaschinen MittelWir kooperiert für Tablets.



Roman Tsibulsky

Inhaber und Betreuer

ROMAN TSIBULSKY